BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D 0 1 FEB 2005

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 59 435.3

Anmeldetag:

17. Dezember 2003.

Anmelder/Inhaber:

BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen/DE

Bezeichnung:

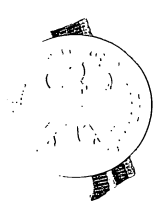
6-(2-Hologen-4-alkoxyphenyl)-triazolopyrimidine, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung zur Bekämpfung von Schadpilzen sowie sie ent-

haltende Mittel

IPC:

C 07 D, A 01 N

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.



München, den 03. Juni 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Crele

Wehner

Patentansprüche

10

15

20

25

30

35

1. 6-(2-Halogen-4-alkoxyphenyl)-triazolopyrimidine der Formel I

5 in der die Substituenten folgende Bedeutung haben:

R¹ C₁-C₀-Alkyl, C₁-C₀-Halogenalkyl, C₃-C₀-Cycloalkyl, C₃-C₀-Halogencyclo-alkyl, C₂-C₀-Alkenyl, C₂-C₀-Halogenalkenyl, C₃-C₀-Cycloalkenyl, C₃-C₀-Halogencycloalkenyl, C₂-C₀-Alkinyl, C₂-C₀-Halogenalkinyl oder Phenyl, Naphthyl, oder ein fünf- oder sechsgliedriger gesättigter, partiell ungesättigter oder aromatischer Heterocyclus, enthaltend ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe O, N oder S,

R² Wasserstoff oder eine der bei R¹ genannten Gruppen,

R¹ und R² können auch zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, ein fünf- oder sechsgliedriges Heterocyclyl oder Heteroaryl bilden, welches über N gebunden ist und ein bis drei weitere Heteroatome aus der Gruppe O, N und S als Ringglied enthalten und/oder einen oder mehrere Substituenten aus der Gruppe Halogen, C₁-C6-Alkyl, C₁-C6-Halogenalkyl, C₂-C6-Alkenyl, C₂-C6-Halogenalkenyl, C₁-C6-Alkoxy, C₁-C6-Halogenalkoxy, C₃-C6-Alkenyloxy, C₃-C6-Halogenalkenyloxy, (exo)-C1-C6-Alkylen und Oxy-C1-C3-alkylenoxy tragen kann;

R³ C₁-C₈-Alkyl, C₁-C₈-Halogenalkyl, C₃-C₈-Alkenyl, C₃-C₈-Halogenalkenyl, C₃-C₈-Alkinyl, C₃-C₈-Halogenalkinyl, Phenyl, Phenyl-C₁-C₄-alkyl, Monooder Di-(C₁-C₄-Alkoxy)-C₁-C₄-alkyl;

R¹, R² und/oder R³ können eine bis vier gleiche oder verschiedene Gruppen R^a tragen:

R^a Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl, C₁-C₆-Alkylcarbonyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Halogenalkoxy, C₁-C₆-Alkoxycarbonyl, C₁-C₆-Alkylthio, C₁-C₆-Alkylamino, Di-C₁-C₆-alkylamino, C₂-C₈-Alkenyl, C₂-C₈-Halogenalkenyl, C₂-C₆-Alkinyloxy, C₂-C₈-Alkinyl, C₂-C₈-Halogenalkinyl, C₃-C₆-Alkinyloxy,

2

Oxy-C₁-C₃-alkylenoxy, C₃-C₈-Cycloalkenyl, Phenyl, Naphthyl, fünfoder sechsgliedriger gesättigter, partiell ungesättigter oder aromatischer Heterocyclus, enthaltend ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe O, N oder S, wobei diese aliphatischen, alicyclischen oder aromatischen Gruppen ihrerseits partiell oder vollständig halogeniert sein können;

- L¹ Fluor oder Chlor;
- 10 L² Wasserstoff, Fluor oder Chlor; und
 - X Cyano, C₁-C₄-Alkoxy, C₃-C₄-Alkenyloxy, C₁-C₂-Halogenalkoxy oder C₃-C₄-Halogenalkenyloxy.
- 15 2. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, in der X Cyano bedeutet.
 - 3. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, in der X Methoxy bedeutet.
- Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, in der R¹ und R²
 folgende Bedeutung haben:
 - R^1 CH(CH₃)-CH₂CH₃, CH(CH₃)-CH(CH₃)₂, CH(CH₃)-C(CH₃)₃, CH(CH₃)-CF₃, CH₂C(CH₃)=CH₂, CH₂CH=CH₂, Cyclopentyl, Cyclohexyl;
- 25 R² Wasserstoff oder Methyl; oder

 R^1 und R^2 bilden gemeinsam -(CH₂)₂CH(CH₃)(CH₂)₂-, -(CH₂)₂CH(CF₃)(CH₂)₂-oder -(CH₂)₂O(CH₂)₂-.

30 5. Verbindungen der Formel I.1:

in der

35

G C₂-C₆-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxymethyl oder C₃-C₆-Cycloalkyl;

R² Wasserstoff oder Methyl; und

X Cyano, Methoxy oder Ethoxy bedeuten und

L¹, L² und R³ gemäß Anspruch 1 definiert sind.

6. Verbindungen der Formel I.2.

in der Y für Wasserstoff oder C_1 - C_4 -Alkyl und X für Cyano, Methoxy oder Ethoxy steht und L^1 , L^2 und R^3 gemäß Anspruch 1 definiert sind.

7. Verbindungen der Formel 1.3,

$$\begin{array}{c|c}
 & D \\
 & D \\$$

in der

10

15

5

- zusammen mit dem Stickstoffatom ein fünf- oder sechsgliedriges Heterocyclyl oder Heteroaryl bildet, welches über N gebunden ist und ein weiteres Heteroatom aus der Gruppe O, N und S als Ringglied enthalten und/oder einen oder mehrere Substituenten aus der Gruppe Halogen, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy und C₁-C₂-Halogenalkyl tragen kann;
- X Cyano, Methoxy oder Ethoxy bedeuten und
- L¹, L² und R³ gemäß Anspruch 1 definiert sind.

- 8. Verbindungen der Formel I.3 gemäß Anspruch 7, in denen L¹ Fluor oder Chlor, L² Wasserstoff und L³ Methyl bedeuten.
- Verbindungen der Formeln I, I.1, I.2 und I.3 gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7,
 in denen L¹ und L² Fluor und R³ Methyl bedeuten.
 - Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, durch Umsetzung von 5-Halogen-6-(2-Halogen-4-alkoxyphenyl)-triazolopyrimidinen der Formel II

R¹-N O-R³

in der Hal für ein Halogenatom steht, mit Verbindungen der Formel III

M-X

III

in der M für ein Ammonium-, Tetraalkylammonium- oder Alkali- oder Erdalkalimetall-Kation steht und X die Bedeutung gemäß Anspruch 1 hat.

- 11. Mittel, enthaltend einen festen oder flüssigen Trägerstoff und eine Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1.
- 10 12. Saatgut, enthaltend eine Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1 in einer Menge von 1 bis 1000 g/100 kg
- 13. Verfahren zur Bekämpfung von pflanzenpathogenen Schadpilzen, dadurch gekennzeichnet, dass man die Pilze oder die vor Pilzbefall zu schützenden Materialien, Pflanzen, den Boden oder Saatgüter mit einer wirksamen Menge einer Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1 behandelt.

6-(2-Halogen-4-alkoxyphenyl)-triazolopyrimidine, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung zur Bekämpfung von Schadpilzen sowie sie enthaltende Mittel

Beschreibung

5

Die vorliegende Erfindung betrifft 6-(2-Halogen-4-alkoxyphenyl)-triazolopyrimidine der Formel I

in der die Substituenten folgende Bedeutung haben:

10

R¹ C₁-C₈-Alkyl, C₁-C₈-Halogenalkyl, C₃-C₈-Cycloalkyl, C₃-C₈-Halogencycloalkyl, C₂-C₈-Alkenyl, C₂-C₈-Halogenalkenyl, C₃-C₆-Cycloalkenyl, C₃-C₆-Halogencycloalkenyl, C₂-C₈-Alkinyl, C₂-C₈-Halogenalkinyl oder Phenyl, Naphthyl, oder ein fünfoder sechsgliedriger gesättigter, partiell ungesättigter oder aromatischer Heterocyclus, enthaltend ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe O, N oder S,

15

R² Wasserstoff oder eine der bei R¹ genannten Gruppen,

20

 R^1 und R^2 können auch zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, ein fünf- oder sechsgliedriges Heterocyclyl oder Heteroaryl bilden, welches über N gebunden ist und ein bis drei weitere Heteroatome aus der Gruppe O, N und S als Ringglied enthalten und/oder einen oder mehrere Substituenten aus der Gruppe Halogen, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_2 - C_6 -Alkenyl, C_2 - C_6 -Halogenalkenyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy, C_3 - C_6 -Alkenyloxy, C_3 - C_6 -Halogenalkenyloxy, (exo)- C_1 - C_6 -Alkylen und Oxy- C_1 - C_3 -alkylenoxy tragen kann;

25

R³ C₁-C₈-Alkyl, C₁-C₈-Halogenalkyl, C₃-C₈-Alkenyl, C₃-C₈-Halogenalkenyl, C₃-C₈-Alkinyl, C₃-C₈-Halogenalkinyl, Phenyl, Phenyl-C₁-C₄-alkyl, Mono- oder Di-(C₁-C₄-Alkoxy)-C₁-C₄-alkyl;

30

 ${\sf R}^{\sf 1},\,{\sf R}^{\sf 2}$ und/oder ${\sf R}^{\sf 3}$ können eine bis vier gleiche oder verschiedene Gruppen ${\sf R}^{\sf a}$ tragen:

35

R^a Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl, C₁-C₆-Alkylcarbonyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Halogenalkoxy, C₁-C₆-Alkoxycarbonyl, C₁-C₆-Alkylthio, C₁-C₆-Alkylamino, Di-C₁-C₆-alkylamino, C₂-C₈-Alkenyl, C₂-C₈-Alkenyl, C₂-C₈-Alkinyl,

C₂-C₈-Halogenalkinyl, C₃-C₆-Alkinyloxy, Oxy-C₁-C₃-alkylenoxy, C₃-C₈-Cycloalkenyl, Phenyl, Naphthyl, fünf- oder sechsgliedriger gesättigter, partiell ungesättigter oder aromatischer Heterocyclus, enthaltend ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe O, N oder S, wobei diese aliphatischen, alicyclischen oder aromatischen Gruppen ihrerseits partiell oder vollständig halogeniert sein können;

L¹ Fluor oder Chlor:

5

- 10 L² Wasserstoff, Fluor oder Chlor;
 - X Cyano, C₁-C₄-Alkoxy, C₃-C₄-Alkenyloxy, C₁-C₂-Halogenalkoxy oder C₃-C₄-Halogenalkoxy.
- Außerdem betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Herstellung dieser Verbindungen, sie enthaltende Mittel sowie ihre Verwendung zur Bekämpfung von pflanzenpathogenen Schadpilzen.
- 5-Halogen-6-(2-Halogen-4-alkoxyphenyl)-triazolopyrimidine sind aus WO 99/48893
 20 allgemein bekannt. 5-Cyano- und 5-Alkoxy-triazolopyrimidine sind in WO 02/083677
 offenbart. Triazolopyrimidine mit optisch aktiven Aminosubstituenten in 7-Position werden in WO 02/38565 allgemein vorgeschlagen.
- Die in den vorgenannten Schriften beschriebenen Verbindungen sind zur Bekämpfung von Schadpilzen geeignet.
 - Ihre Wirkung ist jedoch nicht immer in jeder Hinsicht völlig zufriedenstellend. Davon ausgehend liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, Verbindungen mit verbesserter Wirkung und/oder verbreitertem Wirkungsspektrum bereitzustellen.
 - Demgemäss wurden die eingangs definierten Verbindungen gefunden. Desweiteren wurde ein Verfahren zu ihrer Herstellung, sie enthaltende Mittel sowie Verfahren zur Bekämpfung von Schadpilzen unter Verwendung der Verbindungen I gefunden.
- Die erfindungsgemäßen Verbindungen unterscheiden sich von den in der vorgenannten Schrift beschriebenen durch die Substitution in der 5-Position des Triazolopyrimidin-Gerüstes.
- Die Verbindungen der Formel I weisen eine gegenüber den bekannten Verbindungen erhöhte Wirksamkeit, bzw. ein verbreitertes Wirkungsspektrum gegen Schadpilze auf.

10

20

25

30

3

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auf verschiedenen Wegen erhalten werden. Vorteilhaft werden sie ausgehend von den aus WO 99/48893 bekannten 5-Halogen-6-(2-Halogen-4-alkoxyphenyl)-triazolopyrimidinen der Formel II durch Umsetzung mit Verbindungen M-X (Formel III) erhalten. Verbindungen III stellen je nach der Bedeutung der einzuführenden Gruppe X ein anorganisches Cyanid oder ein Alkoxylat dar. Die Umsetzung erfolgt vorteilhaft in Anwesenheit eines inerten Lösungsmittels. Das Kation M in Formel III hat geringe Bedeutung; aus praktischen Gründen sind üblicherweise Ammonium-, Tetraalkylammonium- oder Alkali- oder Erdalkalimetallsalze bevorzugt.

Üblicherweise liegt die Reaktionstemperatur bei 0 bis 120°C, bevorzugt bei 10 bis 40°C [vgl. J. Heterocycl. Chem., Bd.12, S. 861-863 (1975)].

Sofern R² Wasserstoff bedeutet, wird vorteilhaft vor Umsetzung mit III eine abspaltbare Schutzgruppe eingeführt [vgl. Greene, Protective Groups in Organic Chemistry, J. Wiley & Sons, (1981)].

Geeignete Lösungsmittel umfassen Ether, wie Dioxan, Diethylether und, bevorzugt Tetrahydrofuran, Alkohole, wie Methanol oder Ethanol, halogenierte Kohlenwasserstoffe wie Dichlormethan und aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Toluol oder Acetonitril.

Die Reaktionsgemische werden in üblicher Weise aufgearbeitet, z.B. durch Mischen mit Wasser, Trennung der Phasen und gegebenenfalls chromatographische Reinigung der Rohprodukte. Die Zwischen- und Endprodukte fallen z.T. in Form farbloser oder schwach bräunlicher, zäher Öle an, die unter vermindertem Druck und bei mäßig erhöhter Temperatur von flüchtigen Anteilen befreit oder gereinigt werden. Sofern die Zwischen- und Endprodukte als Feststoffe erhalten werden, kann die Reinigung auch durch Umkristallisieren oder Digerieren erfolgen.

Sofern einzelne Verbindungen I nicht auf den voranstehend beschriebenen Wegen zugänglich sind, können sie durch Derivatisierung anderer Verbindungen I hergestellt werden.

35 Sofern bei der Synthese Isomerengemische anfallen, ist im allgemeinen jedoch eine Trennung nicht unbedingt erforderlich, da sich die einzelnen Isomere teilweise während

Δ

20030963

der Aufbereitung für die Anwendung oder bei der Anwendung (z.B. unter Licht-, Säureoder Baseneinwirkung) ineinander umwandeln können. Entsprechende Umwandlungen
können auch nach der Anwendung, beispielsweise bei der Behandlung von Pflanzen in
der behandelten Pflanze oder im zu bekämpfenden Schadpilz erfolgen.

5

Bei den in den vorstehenden Formeln angegebenen Definitionen der Symbole wurden Sammelbegriffe verwendet, die allgemein repräsentativ für die folgenden Substituenten stehen:

10 Halogen: Fluor, Chlor, Brom und Jod;

15

Alkyl: gesättigte, geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 4, 6 oder 8 Kohlenstoffatomen, z.B. C₁-C₆-Alkyl wie Methyl, Ethyl, Propyl, 1-Methylethyl, Butyl, 1-Methyl-propyl, 2-Methylpropyl, 1,1-Dimethylethyl, Pentyl, 1-Methylbutyl, 2-Methylbutyl, 3-Methylbutyl, 2,2-Di-methylpropyl, 1-Ethylpropyl, Hexyl, 1,1-Dimethylpropyl, 1,2-Dimethylpropyl, 2-Methylpentyl, 3-Methylpentyl, 4-Methylpentyl, 1,1-Dimethylbutyl, 1,2-Dimethylbutyl, 1,3-Dimethylbutyl, 2,2-Dimethylbutyl, 2,3-Dimethylbutyl, 3,3-Dimethylbutyl, 1-Ethylbutyl, 2-Ethylbutyl, 1,1,2-Trimethylpropyl, 1,2,2-Trimethylpropyl, 1-Ethyl-1-methylpropyl und 1-Ethyl-2-methylpropyl;

20

25

Halogenalkyl: geradkettige oder verzweigte Alkylgruppen mit 1 bis 2, 4, 6 oder 8 Kohlenstoffatomen (wie vorstehend genannt), wobei in diesen Gruppen teilweise oder vollständig die Wasserstoffatome durch Halogenatome wie vorstehend genannt ersetzt sein können: insbesondere C₁-C₂-Halogenalkyl wie Chlormethyl, Brommethyl, Dichlormethyl, Trichlormethyl, Fluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlorfluormethyl, Dichlorfluormethyl, 1-Chlorethyl, 1-Bromethyl, 1-Fluorethyl, 2-Fluorethyl, 2,2-Difluorethyl, 2,2,2-Trifluorethyl, 2-Chlor-2-fluorethyl, 2-Chlor-2-difluorethyl, 2,2,2-Trichlorethyl, Pentafluorethyl oder 1,1,1-Trifluorprop-2-yl;

30

35

40

Alkenyl: ungesättigte, geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffreste mit 2 bis 4, 6, 8 oder 10 Kohlenstoffatomen und einer oder zwei Doppelbindungen in beliebiger Position, z.B. C₂-C₆-Alkenyl wie Ethenyl, 1-Propenyl, 2-Propenyl, 1-Methylethenyl, 1-Butenyl, 2-Butenyl, 3-Butenyl, 1-Methyl-1-propenyl, 2-Methyl-1-propenyl, 1-Methyl-2-propenyl, 2-Methyl-2-propenyl, 1-Pentenyl, 2-Pentenyl, 3-Pentenyl, 4-Pentenyl, 1-Methyl-1-butenyl, 2-Methyl-1-butenyl, 1-Methyl-2-butenyl, 2-Methyl-2-butenyl, 3-Methyl-2-butenyl, 3-Methyl-3-butenyl, 3-Methyl-3-butenyl, 1,1-Dimethyl-2-propenyl, 1,2-Dimethyl-1-propenyl, 1,2-Dimethyl-2-propenyl, 1-Ethyl-1-propenyl, 1-Ethyl-1-pentenyl, 1-Hexenyl, 2-Hexenyl, 3-Hexenyl, 4-Methyl-1-pentenyl, 1-Methyl-1-pentenyl, 1-Methyl-1-pentenyl, 2-Methyl-2-pentenyl, 3-Methyl-2-pentenyl, 4-Methyl-2-pentenyl, 4-Methyl-2-pentenyl, 1-Methyl-2-pentenyl, 2-Methyl-2-pentenyl, 3-Methyl-2-pentenyl, 4-Methyl-2-pentenyl, 4-Methyl-2-pen

pentenyl, 1-Methyl-3-pentenyl, 2-Methyl-3-pentenyl, 3-Methyl-3-pentenyl, 4-Methyl-3-pentenyl, 1-Methyl-4-pentenyl, 2-Methyl-4-pentenyl, 3-Methyl-4-pentenyl, 4-Methyl-4-pentenyl, 1,1-Dimethyl-2-butenyl, 1,2-Dimethyl-3-butenyl, 1,2-Dimethyl-1-butenyl, 1,3-Dimethyl-2-butenyl, 1,3-Dimethyl-3-butenyl, 1,3-Dimethyl-1-butenyl, 2,3-Dimethyl-3-butenyl, 2,3-Dimethyl-1-butenyl, 2,3-Dimethyl-2-butenyl, 2,3-Dimethyl-3-butenyl, 3,3-Dimethyl-1-butenyl, 3,3-Dimethyl-2-butenyl, 1-Ethyl-1-butenyl, 1-Ethyl-2-butenyl, 2-Ethyl-2-butenyl, 2-Ethyl-3-butenyl, 1-Ethyl-2-propenyl, 1-Ethyl-1-methyl-2-propenyl, 1-Ethyl-2-methyl-1-propenyl und 1-Ethyl-2-methyl-2-propenyl;

10

Halogenalkenyl: ungesättigte, geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffreste mit 2 bis 8 Kohlenstoffatomen und einer oder zwei Doppelbindungen in beliebiger Position (wie vorstehend genannt), wobei in diesen Gruppen die Wasserstoffatome teilweise oder vollständig gegen Halogenatome wie vorstehend genannt, insbesondere Fluor, Chlor und Brom, ersetzt sein können;

15

20

25

Alkinyl: geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffgruppen mit 2 bis 4, 6 oder 8 Kohlenstoffatomen und einer oder zwei Dreifachbindungen in beliebiger Position, z.B. C₂-C₆-Alkinyl wie Ethinyl, 1-Propinyl, 2-Propinyl, 1-Butinyl, 2-Butinyl, 3-Butinyl, 1-Methyl-2-propinyl, 1-Pentinyl, 2-Pentinyl, 3-Pentinyl, 4-Pentinyl, 1-Methyl-2-butinyl, 1-Methyl-3-butinyl, 2-Methyl-3-butinyl, 3-Methyl-1-butinyl, 1,1-Dimethyl-2-propinyl, 1-Ethyl-2-propinyl, 1-Hexinyl, 2-Hexinyl, 3-Hexinyl, 4-Hexinyl, 5-Hexinyl, 1-Methyl-2-pentinyl, 1-Methyl-3-pentinyl, 1-Methyl-4-pentinyl, 2-Methyl-3-pentinyl, 2-Methyl-4-pentinyl, 4-Methyl-1-pentinyl, 4-Methyl-2-pentinyl, 1,1-Dimethyl-2-butinyl, 1,1-Dimethyl-3-butinyl, 1,2-Dimethyl-3-butinyl, 2,2-Dimethyl-3-butinyl, 3,3-Dimethyl-1-butinyl, 1-Ethyl-2-butinyl, 1-Ethyl-3-butinyl, 2-Ethyl-3-butinyl und 1-Ethyl-1-methyl-2-propinyl;

30

Cycloalkyl: mono- oder bicyclische, gesättigte Kohlenwasserstoffgruppen mit 3 bis 6 oder 8 Kohlenstoffringgliedern, z.B. C₃-C₈-Cycloalkyl wie Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cyclohexyl und Cyclooctyl;

fünf- oder sechsgliedriger gesättigter, partiell ungesättigter oder aromatischer Heterocyclus, enthaltend ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe O, N oder S:

35

40

- 5- oder 6-gliedriges Heterocyclyl, enthaltend ein bis drei Stickstoffatome und/oder ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder ein oder zwei Sauerstoff- und/oder Schwefelatome, z.B. 2-Tetrahydrofuranyl, 3-Tetrahydrofuranyl, 2-Tetrahydrothienyl, 3-Tetrahydrothienyl, 2-Pyrrolidinyl, 3-Pyrrolidinyl, 3-Isoxazolidinyl, 4-Isoxazolidinyl, 5-Isothiazolidinyl, 3-Pyrazolidinyl,

10

15

20

25

35

6

4-Pyrazolidinyl, 5-Pyrazolidinyl, 2-Oxazolidinyl, 4-Oxazolidinyl, 5-Oxazolidinyl, 2-Thiazolidinyl, 4-Thiazolidinyl, 5-Thiazolidinyl, 2-Imidazolidinyl, 4-Imidazolidinyl, 2-Pyrrolin-2-yl, 2-Pyrrolin-3-yl, 3-Pyrrolin-3-yl, 2-Piperidinyl, 3-Piperidinyl, 4-Piperidinyl, 1,3-Dioxan-5-yl, 2-Tetrahydropyranyl, 4-Tetrahydropyranyl, 2-Tetrahydropyridazinyl, 3-Hexahydropyridazinyl, 4-Hexahydropyridazinyl, 2-Hexahydropyrimidinyl, 4-Hexahydropyrimidinyl, 4-Piperazinyl;

- 5-gliedriges Heteroaryl, enthaltend ein bis vier Stickstoffatome oder ein bis drei Stickstoffatome und ein Schwefel- oder Sauerstoffatom: 5-Ring Heteroarylgruppen, welche neben Kohlenstoffatomen ein bis vier Stickstoffatome oder ein bis drei Stickstoffatome und ein Schwefel- oder Sauerstoffatom als Ringglieder enthalten können, z.B. 2-Furyl, 3-Furyl, 2-Thienyl, 3-Thienyl, 2-Pyrrolyl, 3-Pyrrolyl, 3-Pyrazolyl, 4-Pyrazolyl, 5-Pyrazolyl, 2-Oxazolyl, 4-Oxazolyl, 5-Oxazolyl, 2-Thiazolyl, 4-Thiazolyl, 5-Thiazolyl, 2-Imidazolyl, 4-Imidazolyl, und 1,3,4-Triazol-2-yl;
- 6-gliedriges Heteroaryl, enthaltend ein bis drei bzw. ein bis vier Stickstoffatome: 6-Ring Heteroarylgruppen, welche neben Kohlenstoffatomen ein bis drei bzw. ein bis vier Stickstoffatome als Ringglieder enthalten können, z.B. 2-Pyridinyl, 3-Pyridinyl, 4-Pyridinyl, 4-Pyridinyl, 4-Pyridinyl, 4-Pyrimidinyl, 5-Pyrimidinyl und 2-Pyrazinyl;

Alkylen: gesättigte, geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 4 oder 6 Kohlenstoffatomen, welche über eine Doppelbindung an das Gerüst gebunden sind, z. B. =CH₂, =CH-CH₃, =CH-CH₂-CH₃;

Oxyalkylenoxy: divalente unverzweigte Ketten aus 1 bis 3 CH₂-Gruppen, wobei beide Valenzen über ein Sauerstoffatom an das Gerüst gebunden ist, z.B. OCH₂O, OCH₂CH₂O und OCH₂CH₂CH₂O;

In dem Umfang der vorliegenden Erfindung sind die (R)- und (S)-Isomere und die Razemate von Verbindungen der Formel I eingeschlossen, die chirale Zentren aufweisen.

Im Hinblick auf ihre bestimmungsgemäße Verwendung der Triazolopyrimidine der Formel I sind die folgenden Bedeutungen der Substituenten, und zwar jeweils für sich allein oder in Kombination, besonders bevorzugt:

Verbindungen I werden bevorzugt, in denen R^1 für C_1 - C_4 -Alkyl, C_2 - C_6 -Alkenyl oder C_1 - C_8 -Halogenalkyl steht.

40 Verbindungen I sind bevorzugt, in denen R¹ für eine Gruppe A steht:

$$F \xrightarrow{F} (CH_2)_{q} - CHZ^{3}$$
 A

worin

- Z¹ Wasserstoff, Fluor oder C₁-C₆-Fluoroalkyl,
- 5 Z² Wasserstoff oder Fluor, oder
 Z¹ und Z² bilden gemeinsam eine Doppelbindung;
 - q 0 oder 1 ist; und
 - Z³ Wasserstoff oder Methyl bedeuten.
- Außerdem werden Verbindungen I bevorzugt, in denen R¹ für C₃-C₆-Cycloalkyl steht, welches durch C₁-C₄-Alkyl substituiert sein kann.

Insbesondere werden Verbindungen I bevorzugt, in denen R² Wasserstoff bedeutet.

15 Gleichermaßen bevorzugt sind Verbindungen I, in denen R² für Methyl oder Ethyl steht.

Sofern R¹ und/oder R² Halogenalkyl oder Halogenalkenylgruppen mit Chiralitätszentrum beinhalten, sind für diese Gruppen die (S)- Isomere bevorzugt. Im Fall halogenfreier Alkyl oder Alkenylgruppen mit Chiralitätszentrum in R¹ oder R² sind die (R)-konfigurierten Isomere bevorzugt.

Eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung betrifft Verbindungen der Formel I.1:

in der

20

- 25 G C₂-C₆-Alkyl, insbesondere Ethyl, n- und i-Propyl, n-, sek-, tert- Butyl, und C₁-C₄- Alkoxymethyl, insbesondere Ethoxymethyl, oder C₃-C₆-Cycloalkyl, insbesondere Cyclopentyl oder Cyclohexyl;
 - R² Wasserstoff oder Methyl;
 - X Cyano, Methoxy oder Ethoxy bedeuten und
- 30 L¹, L² und R³ wie eingangs definiert sind.

Eine weitere bevorzugte Ausführungsform der Erfindung betrifft Verbindungen der Formel I.2.

in der Y für Wasserstoff oder C_1 - C_4 -Alkyl, insbesondere für Methyl und Ethyl, und X für Cyano, Methoxy oder Ethoxy steht und L^1 , L^2 und R^3 wie eingangs definiert sind.

Eine weitere bevorzugte Ausführungsform der Erfindung betrifft Verbindungen, in denen R¹ und R² zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, ein fünfoder sechsgliedriges Heterocyclyl oder Heteroaryl bilden, welches über N gebunden ist und ein weiteres Heteroatom aus der Gruppe O, N und S als Ringglied enthalten und/oder einen oder mehrere Substituenten aus der Gruppe Halogen, C₁-C6-Alkyl,
 C₁-C6-Halogenalkyl, C₂-C6-Alkenyl, C₂-C6-Halogenalkenyl, C₁-C6-Alkoxy, C₁-C6-Halogenalkenyloxy, C₁-C6-Alkylen und Oxy-C1-C3-alkylenoxy tragen kann. Diese Verbindungen entsprechen insbesondere Formel I.3,

in der

15

- D zusammen mit dem Stickstoffatom ein fünf- oder sechsgliedriges Heterocyclyl oder Heteroaryl bildet, welches über N gebunden ist und ein weiteres Heteroatom aus der Gruppe O, N und S als Ringglied enthalten und/oder einen oder mehrere Substituenten aus der Gruppe Halogen, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Halogenalkenyl, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Halogenalkoxy, C₃-C₆-Alkenyloxy, C₃-C₆-Halogenalkenyloxy, (exo)-C₁-C₆-Alkylen und Oxy-C₁-C₃-alkylenoxy tragen kann;
- X Cyano, Methoxy oder Ethoxy bedeuten und L^1 , L^2 und R^3 wie eingangs definiert sind.
- 25 Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel I.3, in der L¹ Fluor oder Chlor, L² Wasserstoff und L³ Methyl bedeuten.
- Weiterhin werden Verbindungen I bevorzugt, in denen R¹ und R² zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen Piperidinyl-, Morpholinyl- oder Thiomorpholinylring bilden, insbesondere einen Piperidinylring, der ggf. durch eine bis drei Gruppen Halogen, C₁-C₄-Alkyl oder C₁-C₄-Halogenalkyl substituiert ist. Besonders be-

9

vorzugt sind die Verbindungen, in denen R¹ und R² zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen 4-Methylpiperidinring bilden.

Ein weiterer bevorzugter Gegenstand der Erfindung sind Verbindungen I, in denen R¹ und R² zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen Pyrazolring bilden, der ggf. durch eine oder zwei Gruppen Halogen, C₁-C₄-Alkyl oder C₁-C₄-Halogenalkyl, insbesondere durch 3,5-Dimethyl oder 3,5-Di-(trifluormethyl) substituiert ist.

- 10 Ein besonders bevorzugter Erfindungsgegenstand sind Verbindungen der Formel I, in denen X Cyano, Methoxy oder Ethoxy, insbesondere Cyano oder Methoxy bedeutet.
- Daneben sind auch Verbindungen der Formel I besonders bevorzugt, in denen R¹CH(CH₃)-CH₂CH₃, CH(CH₃)-CH(CH₃)₂, CH(CH₃)-C(CH₃)₃, CH(CH₃)-CF₃, CH₂C(CH₃)=CH₂, CH₂CH=CH₂, Cyclopentyl oder Cyclohexyl; R² Wasserstoff oder Methyl; oder R¹ und R² gemeinsam -(CH₂)₂CH(CH₃)(CH₂)₂-, -(CH₂)₂CH(CF₃)(CH₂)₂- oder -(CH₂)₂O(CH₂)₂- bedeuten, insbesondere solche, in denen X Cyano oder Methoxy bedeutet.
- 20 Ein weiterer bevorzugter Gegenstand sind Verbindungen der Formel I, in der R³ für Alkyl, insbesondere für Methyl steht.
- Insbesondere sind im Hinblick auf ihre Verwendung die in den folgenden Tabellen zusammengestellten Verbindungen I bevorzugt. Die in den Tabellen für einen Substituenten genannten Gruppen stellen außerdem für sich betrachtet, unabhängig von der
 Kombination, in der sie genannt sind, eine besonders bevorzugte Ausgestaltung des
 betreffenden Substituenten dar.

Tabelle 1

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ Methyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 2

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ Methyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 3

40 Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ Methyl und X Cyano bedeutet

und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 4

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ Methyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 5

10 Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ Methyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 6

15

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ Ethyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 7

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ Ethyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 8

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ Ethyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 9

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ Ethyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 10

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ Ethyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 11

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ n-Propyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

5

Tabelle 12

Verbindungen der Formei I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ n-Propyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

10

Tabelle 13

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ n-Propyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

15

Tabelle 14

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ n-Propyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

20

Tabelle 15

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ n-Propyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

25

Tabelle 16

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ iso-Propyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

30

Tabelle 17

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ iso-Propyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

35

Tabelle 18

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ iso-Propyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 19

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ iso-Propyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 20

5

10

15

20

25

30

35

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ iso-Propyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 21

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ 2-Fluorethyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 22

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ 2-Fluorethyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 23

Verbindungen der Formel I, in denen L^1 und L^2 Fluor, R^3 2-Fluorethyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R^1 und R^2 für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 24

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ 2-Fluorethyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 25

Verbindungen der Formel I, in denen L^1 und L^2 Chlor, R^3 2-Fluorethyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R^1 und R^2 für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 26

Verbindungen der Formel I, in denen L1 Fluor, L2 Wasserstoff, R3 Allyl und X Cyano

bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 27

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ Allyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 28

10 Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ Allyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 29

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ Allyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 30

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ Allyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 31

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ 2-Methoxyethyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 32

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ 2-Methoxyethyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 33

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ 2-Methoxyethyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 34

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ 2-Methoxyethyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

5

Tabelle 35

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ 2-Methoxyethyl und X Cyano bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

10

Tabelle 36

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ Methyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

15

Tabelle 37

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ Methyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

20

Tabelle 38

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ Methyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

25

Tabelle 39

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ Methyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

30

Tabelle 40

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ Methyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

35

Tabelle 41

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ Ethyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 42

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ Ethyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 43

5

10

15

20

25

30

35

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ Ethyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 44

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ Ethyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 45

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ Ethyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 46

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ n-Propyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 47

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ n-Propyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 48

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ n-Propyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 49

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ n-Propyl und X Methoxy

bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 50

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ n-Propyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 51

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ iso-Propyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 52

15 Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ iso-Propyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 53

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ iso-Propyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 54

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ iso-Propyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 55

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ iso-Propyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 56

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ 2-Fluorethyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 57

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ 2-Fluorethyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

5

Tabelle 58

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ 2-Fluorethyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

10

Tabelle 59

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ 2-Fluorethyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

15

Tabelle 60

Verbindungen der Formel I, in denen L^1 und L^2 Chlor, R^3 2-Fluorethyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R^1 und R^2 für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

20

Tabelle 61

Verbindungen der Formel I, in denen L^1 Fluor, L^2 Wasserstoff, R^3 Allyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R^1 und R^2 für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

25

Tabelle 62

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ Allyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

30

Tabelle 63

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ Allyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

35

Tabelle 64

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ Allyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 65

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ Allyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

5

Tabelle 66

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ 2-Methoxyethyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

10

Tabelle 67

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ 2-Methoxyethyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

15

Tabelle 68

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ 2-Methoxyethyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

20

Tabelle 69

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ 2-Methoxyethyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

25

Tabelle 70

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ 2-Methoxyethyl und X Methoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

30

Tabelle 71

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ Methyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

35

Tabelle 72

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ Methyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 73

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ Methyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 74

5

10

15

20

25

30

35

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ Methyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 75

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ Methyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 76

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ Ethyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 77

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ Ethyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 78

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ Ethyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 79

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ Ethyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 80

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ Ethyl und X Ethoxy bedeutet

und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 81

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ n-Propyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 82

10 Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ n-Propyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 83

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ n-Propyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 84



15.

Verbindungen der Formel I, in denen L^1 Fluor, L^2 Chlor, R^3 n-Propyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R^1 und R^2 für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 85

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ n-Propyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 86

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ iso-Propyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 87

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ iso-Propyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 88

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ iso-Propyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

5

Tabelle 89

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ iso-Propyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

10

Tabelle 90

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ iso-Propyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

15

Tabelle 91

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ 2-Fluorethyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

20

Tabelle 92

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ 2-Fluorethyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

25

Tabelle 93

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ 2-Fluorethyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

30

Tabelle 94

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ 2-Fluorethyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

35

Tabelle 95

Verbindungen der Formel I, in denen L^1 und L^2 Chlor, R^3 2-Fluorethyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R^1 und R^2 für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 96

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ Allyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 97

5

10

15

20

25

30

35

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ Allyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 98

Verbindungen der Formel I, in denen L^1 und L^2 Fluor, R^3 Allyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R^1 und R^2 für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 99

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ Allyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 100

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ Allyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 101

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Wasserstoff, R³ 2-Methoxyethyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 102

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Chlor, L² Wasserstoff, R³ 2-Methoxyethyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 103

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Fluor, R³ 2-Methoxyethyl und X Ethoxy

bedeutet und die Kombination von R^1 und R^2 für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 104

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ Fluor, L² Chlor, R³ 2-Methoxyethyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 105

Verbindungen der Formel I, in denen L¹ und L² Chlor, R³ 2-Methoxyethyl und X Ethoxy bedeutet und die Kombination von R¹ und R² für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle A

Nr.	R¹	R ²
A-1	CH₃	Н
A-2	CH₃	CH ₃
A-3	CH₂CH₃	Н
A-4	CH₂CH₃	CH ₃
A-5	CH₂CH₃	CH₂CH₃
A-6	CH₂CF₃	Н
A-7	CH₂CF₃	CH ₃
A-8	CH₂CF₃	CH₂CH₃
A-9	CH₂CCI₃	Н
A-10	CH₂CCI₃	CH ₃
A-11	CH₂CCI₃	CH₂CH₃
A-12	CH₂CH₂CH₃	Н
A-13	CH₂CH₂CH₃	CH₃
A-14	CH₂CH₂CH₃	CH₂CH₃
A-15	CH₂CH₂CH₃	CH₂CH₂CH₃
A-16	CH(CH₃)₂	Н
A-17	CH(CH ₃) ₂	CH₃
A-18	CH(CH ₃) ₂	CH₂CH₃
A-19	CH₂CH₂CH₃	Н
A-20	CH₂CH₂CH₃	CH₃
A-21	CH₂CH₂CH₃	CH₂CH₃
A-22	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-23	CH₂CH₂CH₃	CH₂CH₂CH₃

Nr. R¹ R² A-24 (±) CH(CH₃)-CH₂CH₃ H A-25 (±) CH(CH₃)-CH₂CH₃ CH₃ A-26 (±) CH(CH₃)-CH₂CH₃ CH₂CH₃ A-27 (S) CH(CH₃)-CH₂CH₃ H A-28 (S) CH(CH₃)-CH₂CH₃ CH₃ A-29 (S) CH(CH₃)-CH₂CH₃ CH₂CH₃ A-30 (R) CH(CH₃)-CH₂CH₃ CH₃ A-31 (R) CH(CH₃)-CH₂CH₃ CH₂CH₃ A-32 (R) CH(CH₃)-CH₂CH₃ CH₂CH₃ A-33 (±) CH(CH₃)-CH⟨CH₃)₂ CH₃ A-34 (±) CH(CH₃)-CH(CH₃)₂ CH₂CH₃ A-35 (±) CH(CH₃)-CH(CH₃)₂ CH₂CH₃ A-36 (S) CH(CH₃)-CH(CH₃)₂ CH₃ A-37 (S) CH(CH₃)-CH(CH₃)₂ CH₂CH₃ A-38 (S) CH(CH₃)-CH(CH₃)₂ CH₂CH₃ A-39 (R) CH(CH₃)-CH(CH₃)₂ CH₃ A-40 (R) CH(CH₃)-CH(CH₃)₂ CH₃ A-41 (R) CH(CH₃)-CH(CH₃)₃ CH₃ A-42 (±) CH(CH₃)-C(CH₃)₃ CH₃ A-43 (±) CH(CH₃)-C(CH₃)₃
A-25 (±) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-26 (±) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ A-27 (S) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ H A-28 (S) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-29 (S) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ A-30 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ H A-31 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-32 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ A-32 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-33 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-34 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-35 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-36 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-37 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-38 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-39 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH
A-26 (±) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ A-27 (S) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ H A-28 (S) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-29 (S) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ A-30 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ H A-31 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-32 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ A-33 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-34 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-35 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-36 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-37 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-38 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-39 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-43 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-44 (E) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-27 (S) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ H A-28 (S) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-29 (S) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ A-30 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ H A-31 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-32 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ A-33 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-34 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-35 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-36 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-37 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-38 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-39 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-28 (S) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-29 (S) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ A-30 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ H A-31 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-32 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ A-33 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-34 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-35 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-36 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-37 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-38 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-39 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-29 (S) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ A-30 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ H A-31 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-32 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ A-33 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-34 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-35 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-36 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-37 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-38 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-39 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃
A-30 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ H A-31 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-32 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ A-33 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-34 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-35 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-36 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-37 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-38 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-39 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ CH ₃
A-31 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-32 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ A-33 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-34 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-35 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-36 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-37 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-38 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-39 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-32 (R) CH(CH ₃)-CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ A-33 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-34 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-35 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-36 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-37 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-38 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-39 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-33 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-34 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-35 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-36 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-37 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-38 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-39 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-34 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-35 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-36 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-37 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-38 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-39 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-35 (±) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-36 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-37 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-38 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-39 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-36 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-37 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-38 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-39 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-37 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-38 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-39 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-38 (S) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-39 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-39 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ H A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-40 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-41 (R) CH(CH ₃)-CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-42 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-43 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃ A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-44 (±) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃ A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-45 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-46 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
() (),
A-47 (S) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃
A-48 (R) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ H
A-49 (R) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₃
A-50 (R) CH(CH ₃)-C(CH ₃) ₃ CH ₂ CH ₃
A-51 (±) CH(CH ₃)-CF ₃ H
A-52 (±) CH(CH ₃)-CF ₃ CH ₃
A-53 (±) CH(CH ₃)-CF ₃ CH ₂ CH ₃
A-54 (S) CH(CH ₃)-CF ₃ H
A-55 (S) CH(CH ₃)-CF ₃ CH ₃
A-56 (S) CH(CH ₃)-CF ₃ CH ₂ CH ₃
A-57 (R) CH(CH ₃)-CF ₃ H
A-58 (R) CH(CH ₃)-CF ₃ CH ₃

Nr. R¹ R² A-61 (±) CH(CH₃)-CCI₃ CH₃ A-62 (±) CH(CH₃)-CCI₃ CH₂CH₃ A-63 (S) CH(CH₃)-CCI₃ H A-64 (S) CH(CH₃)-CCI₃ CH₃ A-65 (S) CH(CH₃)-CCI₃ CH₂CH₃ A-66 (R) CH(CH₃)-CCI₃ H		
A-62 (±) CH(CH ₃)-CCI ₃ CH ₂ CH ₃ A-63 (S) CH(CH ₃)-CCI ₃ H A-64 (S) CH(CH ₃)-CCI ₃ CH ₃ A-65 (S) CH(CH ₃)-CCI ₃ CH ₂ CH ₃		
A-63 (S) CH(CH ₃)-CCl ₃ H A-64 (S) CH(CH ₃)-CCl ₃ CH ₃ A-65 (S) CH(CH ₃)-CCl ₃ CH ₂ CH ₃		
A-64 (S) CH(CH ₃)-CCl ₃ CH ₂ CH ₃ A-65 (S) CH(CH ₃)-CCl ₃ CH ₂ CH ₃		
A-65 (S) CH(CH ₃)-CCl ₃ CH ₂ CH ₃		
A-66 (R) CH(CH ₃)-CCl ₃ H		
l		
A-67 (R) CH(CH ₃)-CCl ₃ CH ₃		
A-68 (R) CH(CH ₃)-CCl ₃ CH ₂ CH ₃		
A-69 CH ₂ CF ₂ CF ₃ H		
A-70 CH ₂ CF ₂ CF ₃ CH ₃		
A-71 CH ₂ CF ₂ CF ₃ CH ₂ CH ₃		
A-72 CH ₂ (CF ₂) ₂ CF ₃ H		
A-73 CH ₂ (CF ₂) ₂ CF ₃ CH ₃		
A-74 CH ₂ (CF ₂) ₂ CF ₃ CH ₂ CH ₃		
A-75 CH ₂ C(CH ₃)=CH ₂ H		
A-76 CH ₂ C(CH ₃)=CH ₂ CH ₃		
A-77 CH ₂ C(CH ₃)=CH ₂ CH ₂ CH ₃		
A-78 CH ₂ CH=CH ₂ H		
A-79 CH ₂ CH=CH ₂ CH ₃		
A-80 CH ₂ CH=CH ₂ CH ₂ CH ₃		
A-81 CH ₂ -C≡CH H		
A-82 CH ₂ -C≡CH CH ₃		
A-83 CH ₂ -C≡CH CH ₂ CH ₃		
A-84 Cyclopentyl H		
A-85 Cyclopentyl CH ₃		
A-86 Cyclopentyl CH ₂ CH ₃		
A-87 Cyclohexyl H		
A-88 Cyclohexyl CH ₃		
A-89 Cyclohexyl CH ₂ CH ₃		
A-90 CH ₂ -C ₆ H ₅ H		
A-91 CH ₂ -C ₆ H ₅ CH ₃		
A-92 CH ₂ -C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₃		
A-93 -(CH ₂) ₂ CH=CHCH ₂ -	-(CH ₂) ₂ CH=CHCH ₂ -	
A-94 -(CH ₂) ₂ C(CH ₃)=CHCH ₂ -	-(CH ₂) ₂ C(CH ₃)=CHCH ₂ -	
A-95 -(CH ₂) ₂ CH(CH ₃)(CH ₂) ₂ -	-(CH ₂) ₂ CH(CH ₃)(CH ₂) ₂ -	
A-96 -(CH ₂) ₃ CHFCH ₂ -	-(CH ₂) ₃ CHFCH ₂ -	
A-97 -(CH ₂) ₂ CHF(CH ₂) ₂ -		

Nr.	R ¹	R ²	
A-98	-CH₂CHI	-CH ₂ CHF(CH ₂) ₃ -	
A-99	-(CH ₂) ₂ CH(0	-(CH ₂) ₂ CH(CF ₃)(CH ₂) ₂ -	
A-100	-(CH ₂) ₂ C	-(CH ₂) ₂ O(CH ₂) ₂ -	
A-101	-(CH ₂) ₂ S	-(CH ₂) ₂ S(CH ₂) ₂ -	
A-102	-(CF	-(CH ₂) ₅ -	
A-103	-(Cl	-(CH ₂) ₄ -	
A-104	-CH₂CH=	-CH ₂ CH=CHCH ₂ -	
A-105	-CH(CH	-CH(CH ₃)(CH ₂) ₃ -	
A-106	-CH₂CH(C	-CH ₂ CH(CH ₃)(CH ₂) ₂ -	
A-107	-CH(CH₃)-(Cŀ	-CH(CH ₃)-(CH ₂) ₂ -CH(CH ₃)-	
A-108	-CH(CH ₃	-CH(CH ₃)-(CH ₂) ₄ -	
A-109	-CH ₂ -CH(C	-CH ₂ -CH(CH ₃)-(CH ₂) ₃ -	
A-110	-(CH ₂)-CH(CH ₃)-C	-(CH ₂)-CH(CH ₃)-CH ₂ -CH(CH ₃)-CH ₂ -	
A-111	-CH(CH₂C	-CH(CH₂CH₃)-(CH₂)₄-	
A-112	-(CH ₂) ₂ -CHOH-(CH ₂) ₂ -		
A-113	-(CH ₂)-CH=CH-(CH ₂) ₂ -		
A-114	-(CH ₂) ₆ -		
A-115	-CH(CH	-CH(CH ₃)-(CH ₂) ₅ -	
A-116	-(CH ₂) ₂ -N(CH ₃)-(CH ₂) ₂ -		
A-117	-N=CH-CH=CH-		
A-118	-N=C(CH ₃)-CH=C(CH ₃)-		
A-119	-N=C(CF ₃)-CH=C(CF ₃)-		

Die Verbindungen I eignen sich als Fungizide. Sie zeichnen sich aus durch eine hervorragende Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum von pflanzenpathogenen Pilzen, insbesondere aus der Klasse der Ascomyceten, Deuteromyceten, Oomyceten und Basidiomyceten. Sie sind zum Teil systemisch wirksam und können im Pflanzenschutz als Blatt- und Bodenfungizide eingesetzt werden.

Besondere Bedeutung haben sie für die Bekämpfung einer Vielzahl von Pilzen an verschiedenen Kulturpflanzen wie Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Reis, Mais, Gras, Bananen, Baumwolle, Soja, Kaffee, Zuckerrohr, Wein, Obst- und Zierpflanzen und Gemüsepflanzen wie Gurken, Bohnen, Tomaten, Kartoffeln und Kürbisgewächsen, sowie an den Samen dieser Pflanzen.

Speziell eignen sie sich zur Bekämpfung folgender Pflanzenkrankheiten:

Alternaria-Arten an Gemüse und Obst,

- Bipolaris- und Drechslera-Arten an Getreide, Reis und Rasen,
 - Blumeria graminis (echter Mehltau) an Getreide,

- Botrytis cinerea (Grauschimmel) an Erdbeeren, Gemüse, Zierpflanzen und Reben,
- Erysiphe cichoracearum und Sphaerotheca fuliginea an Kürbisgewächsen,
- Fusarium- und Verticillium-Arten an verschiedenen Pflanzen,
- Mycosphaerella-Arten an Getreide, Bananen und Erdnüssen,
- Phytophthora infestans an Kartoffeln und Tomaten,
 - Plasmopara viticola an Reben,
 - Podosphaera leucotricha an Äpfeln,
 - Pseudocercosporella herpotrichoides an Weizen und Gerste,
 - Pseudoperonospora-Arten an Hopfen und Gurken,
- 10 Puccinia-Arten an Getreide,

15

25

35

- Pyricularia oryzae an Reis,
- Rhizoctonia-Arten an Baumwolle, Reis und Rasen,
- Septoria tritici und Stagonospora nodorum an Weizen,
- Uncinula necator an Reben,
- Ustilago-Arten an Getreide und Zuckerrohr, sowie
- Venturia-Arten (Schorf) an Äpfeln und Birnen.

Die Verbindungen I eignen sich außerdem zur Bekämpfung von Schadpilzen wie Paecilomyces variotii im Materialschutz (z.B. Holz, Papier, Dispersionen für den Anstrich,

20 Fasern bzw. Gewebe) und im Vorratsschutz.

Die Verbindungen I werden angewendet, indem man die Pilze oder die vor Pilzbefall zu schützenden Pflanzen, Saatgüter, Materialien oder den Erdboden mit einer fungizid wirksamen Menge der Wirkstoffe behandelt. Die Anwendung kann sowohl vor als auch nach der Infektion der Materialien, Pflanzen oder Samen durch die Pilze erfolgen.

Die fungiziden Mittel enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 Gew.-% Wirkstoff.

30 Die Aufwandmengen liegen bei der Anwendung im Pflanzenschutz je nach Art des gewünschten Effektes zwischen 0,01 und 2,0 kg Wirkstoff pro ha.

Bei der Saatgutbehandlung werden im allgemeinen Wirkstoffmengen von 1 bis 1000 g/100 kg, vorzugsweise 5 bis 100 g je 100 Kilogramm Saatgut benötigt.

Bei der Anwendung im Material- bzw. Vorratsschutz richtet sich die Aufwandmenge an Wirkstoff nach der Art des Einsatzgebietes und des gewünschten Effekts. Übliche Aufwandmengen sind im Materialschutz beispielsweise 0,001 g bis 2 kg, vorzugsweise 0,005 g bis 1 kg Wirkstoff pro Qubikmeter behandelten Materials.

10

15

20

25

30

28

Die Verbindungen I können in die üblichen Formulierungen überführt werden, z.B. Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Stäube, Pulver, Pasten und Granulate. Die Anwendungsform richtet sich nach dem jeweiligen Verwendungszweck; sie soll in jedem Fall eine feine und gleichmäßige Verteilung der erfindungsgemäßen Verbindung gewährleisten.

Die Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Verstrecken des Wirkstoffs mit Lösungsmitteln und/oder Trägerstoffen, gewünschtenfalls unter Verwendung von Emulgiermitteln und Dispergiermitteln. Als Lösungsmittel / Hilfsstoffe kommen dafür im wesentlichen in Betracht:

- Wasser, aromatische Lösungsmittel (z.B. Solvesso Produkte, Xylol), Paraffine (z.B. Erdölfraktionen), Alkohole (z.B. Methanol, Butanol, Pentanol, Benzylalkohol), Ketone (z.B. Cyclohexanon, gamma-Butryolacton), Pyrrolidone (NMP, NOP), Acetate (Glykoldiacetat), Glykole, Dimethylfettsäureamide, Fettsäuren und Fettsäureester. Grundsätzlich können auch Lösungsmittelgemische verwendet werden,
- Trägerstoffe wie natürliche Gesteinsmehle (z.B. Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide) und synthetische Gesteinsmehle (z.B. hochdisperse Kieselsäure, Silikate); Emulgiermittel wie nichtionogene und anionische Emulgatoren (z.B. Polyoxyethylen-Fettalkohol-Ether, Alkylsulfonate und Arylsulfonate) und Dispergiermittel wie Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Als oberflächenaktive Stoffe kommen Alkali-, Erdalkali-, Ammoniumsalze von Ligninsulfonsäure, Naphthalinsulfonsäure, Phenolsulfonsäure, Dibutylnaphthalinsulfonsäure, Alkylarylsulfonate, Alkylsulfate, Alkylsulfonate, Fettalkoholsulfate, Fettsäuren und sulfatierte Fettalkoholglykolether zum Einsatz, ferner Kondensationsprodukte von sulfoniertem Naphthalin und Naphthalinderivaten mit Formaldehyd, Kondensationsprodukte des Naphthalins bzw. der Naphtalinsulfonsäure mit Phenol und Formaldehyd, Polyoxyethylenoctylphenolether, ethoxyliertes Isooctylphenol, Octylphenol, Nonylphenol, Alkylphenolpolyglykolether, Tributylphenylpolyglykolether, Tristerylphenylpolyglykolether, Alkylarylpolyetheralkohole, Alkohol- und Fettalkoholethylenoxid-Kondensate, ethoxyliertes Rizinusöl, Polyoxyethylenalkylether, ethoxyliertes Polyoxypropylen, Laurylalkoholpolyglykoletheracetal, Sorbitester, Ligninsulfitablaugen und Methylcellulose in Betracht.

Zur Herstellung von direkt versprühbaren Lösungen, Emulsionen, Pasten oder Öldispersionen kommen Mineralölfraktionen von mittlerem bis hohem Siedepunkt, wie Kerosin oder Dieselöl, ferner Kohlenteeröle sowie Öle pflanzlichen oder tierischen Ursprungs, aliphatische, cyclische und aromatische Kohlenwasserstoffe, z.B. Toluol, Xylol, Paraffin, Tetrahydronaphthalin, alkylierte Naphthaline oder deren Derivate, Metha-

15

20

25

30

35

40

29

nol, Ethanol, Propanol, Butanol, Cyclohexanol, Cyclohexanon, Isophoron, stark polare Lösungsmittel, z.B. Dimethylsulfoxid, N-Methylpyrrolidon oder Wasser in Betracht.

Pulver-, Streu- und Stäubemittel können durch Mischen oder gemeinsames Vermahlen der wirksamen Substanzen mit einem festen Trägerstoff hergestellt werden.

Granulate, z.B. Umhüllungs-, Imprägnierungs- und Homogengranulate, können durch Bindung der Wirkstoffe an feste Trägerstoffe hergestellt werden. Feste Trägerstoffe sind z.B. Mineralerden, wie Kieselgele, Silikate, Talkum, Kaolin, Attaclay, Kalkstein, Kalk, Kreide, Bolus, Löß, Ton, Dolomit, Diatomeenerde, Calcium- und Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, gemahlene Kunststoffe, Düngemittel, wie z.B. Ammoniumsulfat, Ammoniumphosphat, Ammoniumnitrat, Harnstoffe und pflanzliche Produkte, wie Getreidemehl, Baumrinden-, Holz- und Nußschalenmehl, Cellulosepulver und andere feste Trägerstoffe.

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,01 und 95 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0,1 und 90 Gew.-% des Wirkstoffs. Die Wirkstoffe werden dabei in einer Reinheit von 90% bis 100%, vorzugsweise 95% bis 100% (nach NMR-Spektrum) eingesetzt.

Beispiele für Formulierungen sind: 1. Produkte zur Verdünnung in Wasser

A Wasserlösliche Konzentrate (SL)

10 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden in Wasser oder einem wasserlöslichen Lösungsmittel gelöst. Alternativ werden Netzmittel oder andere Hilfsmittel zugefügt. Bei der Verdünnung in Wasser löst sich der Wirkstoff.

B Dispergierbare Konzentrate (DC)

20 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden in Cyclohexanon unter Zusatz eines Dispergiermittels z.B. Polyvinylpyrrolidon gelöst. Bei Verdünnung in Wasser ergibt sich eine Dispersion.

C Emulgierbare Konzentrate (EC)

15 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden in Xylol unter Zusatz von Ca-Dodecylbenzolsulfonat und Ricinusölethoxylat (jeweils 5 %) gelöst. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine Emulsion.

D Emulsionen (EW, EO)

40 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden in Xylol unter Zusatz von Ca-Dodecylbenzolsulfonat und Ricinusölethoxylat (jeweils 5 %) gelöst. Diese Mischung

wird mittels einer Emulgiermaschine (Ultraturax) in Wasser eingebracht und zu einer homogenen Emulsion gebracht. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine Emulsion.

5 E Suspensionen (SC, OD)

20 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden unter Zusatz von Dispergier- und Netzmitteln und Wasser oder einem örganischen Lösungsmittel in einer Rührwerkskugelmühle zu einer feinen Wirkstoffsuspension zerkleinert. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine stabile Suspension des Wirkstoffs.

10

F Wasserdispergierbare und wasserlösliche Granulate (WG, SG)

50 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden unter Zusatz von Dispergier- und Netzmitteln fein gemahlen und mittels technischer Geräte (z.B. Extrusion, Sprühturm, Wirbelschicht) als wasserdispergierbare oder wasserlösliche Granulate hergestellt. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine stabile Dispersion oder Lösung des Wirkstoffs.

15

G Wasserdispergierbare und wasserlösliche Pulver (WP, SP)

75 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden unter Zusatz von Dispergier- und Netzmitteln sowie Kieselsäuregel in einer Rotor-Strator Mühle vermahlen. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine stabile Dispersion oder Lösung des Wirkstoffs.

2. Produkte für die Direktapplikation

25

20

H Stäube (DP)

5 Gew.Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden fein gemahlen und mit 95 % feinteiligem Kaolin innig vermischt. Man erhält dadurch ein Stäubemittel.

30

I Granulate (GR, FG, GG, MG)

0.5 Gew-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden fein gemahlen und mit 95.5 % Trägerstoffe verbunden. Gängige Verfahren sind dabei die Extrusion, die Sprühtrocknung oder die Wirbelschicht. Man erhält dadurch ein Granulat für die Direktapplikation.

35

J ULV- Lösungen (UL)

10 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden in einem organischen Lösungsmittel z.B. Xylol gelöst. Dadurch erhält man ein Produkt für die Direktapplikation.

10

15

20

25

30

35

31

Die Wirkstoffe können als solche, in Form ihrer Formulierungen oder den daraus bereiteten Anwendungsformen, z.B. in Form von direkt versprühbaren Lösungen, Pulvern, Suspensionen oder Dispersionen, Emulsionen, Öldispersionen, Pasten, Stäubemitteln, Streumitteln, Granulaten durch Versprühen, Vernebeln, Verstäuben, Verstreuen oder Gießen angewendet werden. Die Anwendungsformen richten sich ganz nach den Verwendungszwecken; sie sollten in jedem Fall möglichst die feinste Verteilung der erfindungsgemäßen Wirkstoffe gewährleisten.

Wässrige Anwendungsformen können aus Emulsionskonzentraten, Pasten oder netzbaren Pulvern (Spritzpulver, Öldispersionen) durch Zusatz von Wasser bereitet werden. Zur Herstellung von Emulsionen, Pasten oder Öldispersionen können die Substanzen als solche oder in einem Öl oder Lösungsmittel gelöst, mittels Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgiermitttel in Wasser homogenisiert werden. Es können aber auch aus wirksamer Substanz Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgiermittel und eventuell Lösungsmittel oder Öl bestehende Konzentrate hergestellt werden, die zur Verdünnung mit Wasser geeignet sind.

Die Wirkstoffkonzentrationen in den anwendungsfertigen Zubereitungen können in größeren Bereichen variiert werden. Im allgemeinen liegen sie zwischen 0,0001 und 10%, vorzugsweise zwischen 0,01 und 1%.

Die Wirkstoffe können auch mit gutem Erfolg im Ultra-Low-Volume-Verfahren (ULV) verwendet werden, wobei es möglich ist, Formulierungen mit mehr als 95 Gew.-% Wirkstoff oder sogar den Wirkstoff ohne Zusätze auszubringen.

Zu den Wirkstoffen können Öle verschiedenen Typs, Netzmittel, Adjuvants, Herbizide, Fungizide, andere Schädlingsbekämpfungsmittel, Bakterizide, gegebenenfalls auch erst unmittelbar vor der Anwendung (Tankmix), zugesetzt werden. Diese Mittel können zu den erfindungsgemäßen Mitteln im Gewichtsverhältnis 1:10 bis 10:1 zugemischt werden.

Die erfindungsgemäßen Mittel können in der Anwendungsform als Fungizide auch zusammen mit anderen Wirkstoffen vorliegen, der z.B. mit Herbiziden, Insektiziden, Wachstumsregulatoren, Fungiziden oder auch mit Düngemitteln. Beim Vermischen der Verbindungen I bzw. der sie enthaltenden Mittel in der Anwendungsform als Fungizide mit anderen Fungiziden erhält man in vielen Fällen eine Vergrößerung des fungiziden Wirkungsspektrums.

Die folgende Liste von Fungiziden, mit denen die erfindungsgemäßen Verbindungen gemeinsam angewendet werden können, soll die Kombinationsmöglichkeiten erläutern, nicht aber einschränken:

- Acylalanine wie Benalaxyl, Metalaxyl, Ofurace, Oxadixyl,
 - Aminderivate wie Aldimorph, Dodine, Dodemorph, Fenpropimorph, Fenpropidin, Guazatine, Iminoctadine, Spiroxamin, Tridemorph
 - Anilinopyrimidine wie Pyrimethanil, Mepanipyrim oder Cyrodinyl,
- Antibiotika wie Cycloheximid, Griseofulvin, Kasugamycin, Natamycin, Polyoxin oder
 Streptomycin,
 - Azole wie Bitertanol, Bromoconazol, Cyproconazol, Difenoconazole, Dinitroconazol, Epoxiconazol, Fenbuconazol, Fluquiconazol, Flusilazol, Hexaconazol, Imazalil, Metconazol, Myclobutanil, Penconazol, Propiconazol, Prochloraz, Prothioconazol, Tebuconazol, Triadimenol, Triflumizol, Triticonazol,
 - Dicarboximide wie Iprodion, Myclozolin, Procymidon, Vinclozolin,
 - Dithiocarbamate wie Ferbam, Nabam, Maneb, Mancozeb, Metam, Metiram, Propineb, Polycarbamat, Thiram, Ziram, Zineb,
 - Heterocylische Verbindungen wie Anilazin, Benomyl, Boscalid, Carbendazim, Carboxin, Oxycarboxin, Cyazofamid, Dazomet, Dithianon, Famoxadon, Fenamidon, Fenamimol, Fuberidazol, Flutolanil, Furametpyr, Isoprothiolan, Mepronil, Nuarimol, Probenazol, Proquinazid, Pyrifenox, Pyroquilon, Quinoxyfen, Silthiofam, Thiabendazol, Thifluzamid, Thiophanat-methyl, Tiadinil, Tricyclazol, Triforine,
 - Kupferfungizide wie Bordeaux Brühe, Kupferacetat, Kupferoxychlorid, basisches Kupfersulfat,
- Nitrophenylderivate, wie Binapacryl, Dinocap, Dinobuton, Nitrophthal-isopropyl
 - Phenylpyrrole wie Fenpiclonil oder Fludioxonil,
 - Schwefel

15

20

- Sonstige Fungizide wie Acibenzolar-S-methyl, Benthiavalicarb, Carpropamid, Chlorothalonil, Cyflufenamid, Cymoxanil, Dazomet, Diclomezin, Diclocymet, Diethofencarb, Edifenphos, Ethaboxam, Fenhexamid, Fentin-Acetat, Fenoxanil, Ferimzone, Fluazinam, Fosetyl, Fosetyl-Aluminium, Iprovalicarb, Hexachlorbenzol, Metrafenon, Pencycuron, Propamocarb, Phthalid, Toloclofos-methyl, Quintozene, Zoxamid
- Strobilurine wie Azoxystrobin, Dimoxystrobin, Fluoxastrobin, Kresoxim-methyl, Metominostrobin, Orysastrobin, Picoxystrobin, Pyraclostrobin oder Trifloxystrobin,
- Sulfensäurederivate wie Captafol, Captan, Dichlofluanid, Folpet, Tolylfluanid
 - Zimtsäureamide und Analoge wie Dimethomorph, Flumetover oder Flumorph.

6-(2-Halogen-4-alkoxyphenyl)-triazolopyrimidine, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung zur Bekämpfung von Schadpilzen sowie sie enthaltende Mittel

Zusammenfassung

5

6-(2-Halogen-4-alkoxyphenyl)-triazolopyrimidine der Formel I

in der die Substituenten folgende Bedeutung haben:

10

R¹ Alkyl, Halogenalkyl, Cycloalkyl, Halogencycloalkyl, Alkenyl, Halogenalkenyl, Cycloalkenyl, Halogencycloalkenyl, Alkinyl, Halogenalkinyl oder Phenyl, Naphthyl, oder ein fünf- oder sechsgliedriger gesättigter, partiell ungesättigter oder aromatischer Heterocyclus, enthaltend ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe O, N oder S,

15

R² Wasserstoff oder eine der bei R¹ genannten Gruppen,

R¹ und R² können auch zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, ein fünf- oder sechsgliedriges Heterocyclyl oder Heteroaryl bilden, welches über N gebunden ist und ein bis drei weitere Heteroatome aus der Gruppe O, N und S als Ringglied enthalten kann;

20

R³ Alkyl, Halogenalkyl, Alkenyl, Halogenalkenyl, Alkinyl, Halogenalkinyl, Phenylalkyl, Mono- oder Di-alkoxy -alkyl;

25

R¹, R² und/oder R³ können gemäß der Beschreibung substituiert sein;

L¹ Fluor oder Chlor;

30

L² Wasserstoff, Fluor oder Chlor,

30

X Cyano, Alkoxy, Alkenyloxy, Halogenalkoxy oder Halogenalkenyloxy;

35

Verfahren zur Herstellung dieser Verbindungen, sie enthaltende Mittel sowie ihre Verwendung zur Bekämpfung von pflanzenpathogenen Schadpilzen.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.